

＜発行＞三重県漁業協同組合連合会  
指導部

(住所) 三重県津市広明町323-1  
(Tel) 059-228-1205  
(HP) <http://www.miegyoren.or.jp/>  
\* ネット上で公開しています。「養殖情報ネットワークみえ」のトップページに入力があります。

【海況=16日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は16.8～21.6℃です。白子港の水温と比重は、平年に比べて低めで推移しています。  
＜プランクトン＞植物プランクトンの発生している漁場はありません。  
＜栄養塩類＞全域で栄養塩量は十分量です。  
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】  
潮位図に比べて-13cm～+17cmで推移しています(台風通過時13日の潮位は除外しています)。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

＜桑名～南勢明和＞津農林水産事務所水産室  
(tel)059-223-5132  
＜南勢伊勢～鳥羽＞伊勢農林水産事務所水産室  
(tel)0596-27-5189  
＜鳥羽＞鳥羽市水産研究所  
(tel)0599-25-3316  
＜試験分析等＞  
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室  
(tel)059-386-0163

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】  
次回の栄養塩動向調査は10月22日(水)です。  
\* 採水は21日(火)  
り情報の発行は23日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・15日 ※一部17日》

(木曾岬)海上採苗を10月20日から開始予定。  
(伊曾島・城南・赤須賀)陸採網の張り込みを10月17日から予定していたが、台風19号の降雨による河川水の影響で比重低下があり、海況の回復待ち。加えて、海上施設にも被害が見られ復旧作業に追われている。城南で海上採苗を行う生産者は10月20日頃に予定している。

この時期の注意点等

桑名地区では、台風19号の降雨の影響で比重低下がみられます。それ以外の地域では、おおむね張り込みに適した海況となっていますが、今後、特に比重の変化には十分注意して下さい。

水温は十分に低下し、栄養塩は十分量あり、植物プランクトンの発生もなく、育苗に適した海況となっています。しかし、比重が全域でやや低めであり、特に桑名地区ではかなりの低下がみられます。低比重状態(比重1.5以下)での網の張り込みは、異常芽の発生や、種の脱落につながることがあります。今後の海況に十分注意して、張り込みを行ってください。

次回の栄養塩動向調査⇒10月22日(水)

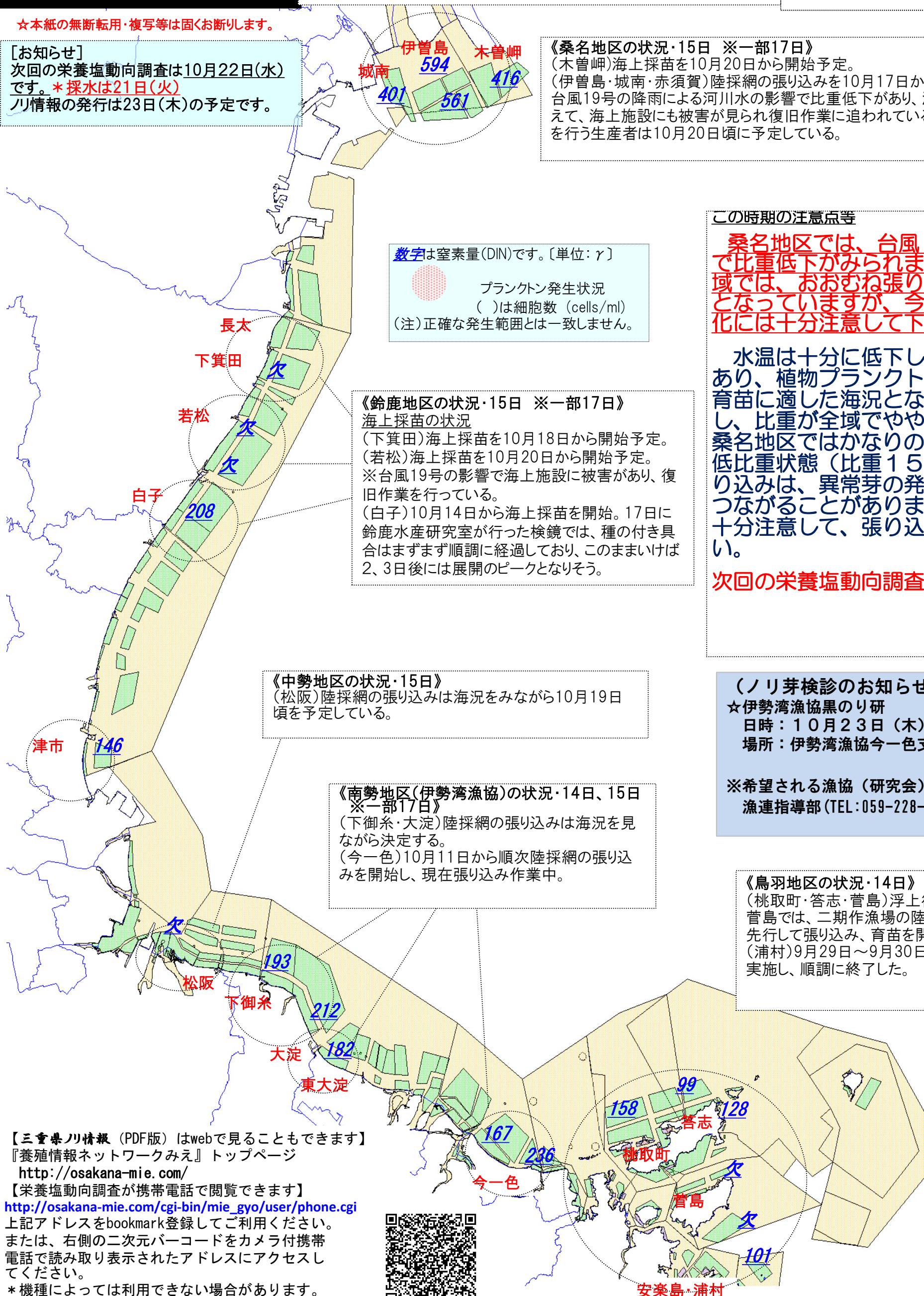
(ノリ芽検診のお知らせ)

☆伊勢湾漁協黒のり研  
日時：10月23日(木) 14:00  
場所：伊勢湾漁協今一色支所

※希望される漁協(研究会)は、希望日時等を漁連指導部(TEL:059-228-1205)までご連絡下さい。

《鳥羽地区の状況・14日》

(桃取町・答志・菅島)浮上筏のセット準備中。菅島では、二期作漁場の陸採網を16日から先行して張り込み、育苗を開始。(浦村)9月29日～9月30日に陸上採苗を実施し、順調に終了した。



数字は窒素量(DIN)です。[単位:  $\gamma$ ]  
● プランクトン発生状況  
( )は細胞数 (cells/ml)  
(注)正確な発生範囲とは一致しません。

《鈴鹿地区の状況・15日 ※一部17日》  
海上採苗の状況  
(下箕田)海上採苗を10月18日から開始予定。  
(若松)海上採苗を10月20日から開始予定。  
※台風19号の影響で海上施設に被害があり、復旧作業を行っている。  
(白子)10月14日から海上採苗を開始。17日に鈴鹿水産研究室が行った検鏡では、種の付き具合はまずまず順調に経過しており、このまいいけば2、3日後には展開のピークとなりそう。

《中勢地区の状況・15日》  
(松阪)陸採網の張り込みは海況をみながら10月19日頃を予定している。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・14日、15日 ※一部17日》  
(下御糸・大淀)陸採網の張り込みは海況を見ながら決定する。  
(今一色)10月11日から順次陸採網の張り込みを開始し、現在張り込み作業中。

【三重県のり情報 (PDF版) はwebで見ることが出来ます】  
『養殖情報ネットワークみえ』トップページ  
<http://osakana-mie.com/>  
【栄養塩動向調査が携帯電話で閲覧できます】  
[http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie\\_gyo/user/phone.cgi](http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie_gyo/user/phone.cgi)  
上記アドレスをbookmark登録してご利用ください。  
または、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。  
\*機種によっては利用できない場合があります。

